

## Трубная заготовка

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ

ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (кгс/см<sup>2</sup>)

РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ

РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ИЗ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

	Н/н	Проход условный, мм	Длина, мм	Длина резьбы	Комплектация поставки	Предельное отклонение
<b>Резьба неоцинкованная (резьба правая)</b>						
	027-1445	15	-	-	-	-
	027-1446	20				
	027-1447	25				
	027-1448	32				
	027-1449	40				
	027-1450	50				
	027-1451	65				
	027-1452	80				
027-1444	100					
<b>Сгон неоцинкованный без комплекта (резьба правая)</b>						
	027-1284	15	110	-	-	-
	027-1285	20	110			
	027-1286	25	130			
	027-1287	32	130			
	027-1288	40	150			
	027-1289	50	150			
<b>Сгон неоцинкованный в комплекте (резьба правая)</b>						
	027-1290	15	110	-	в комплекте с муфтой и контргайкой	-
	027-1291	20	110			
	027-1292	25	130			
	027-1293	32	130			
	027-1294	40	150			
	027-1295	50	150			
<b>Сгон удлиненный неоцинкованный без комплекта</b>						
	027-1298	15	150	-	-	-
	027-1299	15	200			
	027-1300	15	300			
	027-1301	15	400			
	027-1296	15	500			
	027-1302	15	600			
	027-1303	15	800			
	027-1297	15	1000			
	027-1305	20	150			
	027-1306	20	200			
	027-1307	20	300			
	027-1308	20	500			
	027-1310	25	150			
	027-1311	25	200			
	027-1312	25	300			
	027-1313	25	500			
	027-1309	25	1000			
	027-1315	32	150			
027-1316	32	200				
027-1317	32	300				

## Трубная заготовка

	Н/н	Проход условный, мм	Длина, мм	Длина резьбы	Комплектация поставки	Предельное отклонение
<b>Отрезки труб ВГП неоцинкованные с резьбой</b>						
	027-1279	15	1000	(для резьбы и сгонов) 40 мм	-	-
	027-1280	15	1500			
	027-1281	15	2000			
<b>Бочонок неоцинкованный (резьба правая)</b>						
	027-1257	15	55	-	-	-
	027-1258	20	55			
	027-1259	25	65			
	027-1260	32	70			
	027-1261	40	80			
	027-1262	50	95			
	027-4660	65	100			
<b>Резьба неоцинкованная длинная (правая)</b>						
	027-1438	15	50	-	-	по длине резьбы 2 мм
	027-1439	20	50			
	027-1440	25	50			
	027-1441	32	60			
	027-1442	40	60			
	027-1443	50	70			
	<b>Сгон оцинкованный без комплекта (резьба правая)</b>					
	027-2020	15	110	-	-	-
	027-2021	20	110			
	027-2022	25	130			
	027-2023	32	130			
	027-2024	40	150			
	027-2025	50	150			
	027-4659	65	170			
<b>Резьба оцинкованная длинная (правая)</b>						
	027-2073	15	50	-	-	по длине резьбы 2 мм
	027-2074	20	50			
	027-2075	25	50			
	027-2076	32	60			
	027-2077	40	60			
	027-2078	50	70			
	<b>Резьба оцинкованная (правая)</b>					
	027-2059	15	-	-	-	-
	027-2060	20				
	027-2061	25				
	027-2062	32				
	027-2063	40				
	027-2064	50				
	027-2065	65				
	027-2066	80				
	027-2058	100				

## Трубная заготовка

	Н/н	Проход условный, мм	Длина, мм	Длина резьбы	Комплектация поставки	Предельное отклонение
<b>Отступ резьбовой оцинкованный</b>						
	027-2014	15	-	-	-	-
	027-2015	20				
	027-2016	25				
	027-2019	50				
<b>Сгон оцинкованный в комплекте (резьба правая)</b>						
	027-2026	15	110	-	в комплекте с муфтой и контргайкой	-
	027-2027	20	110			
	027-2028	25	130			
	027-2029	32	130			
	027-2030	40	150			
	027-2031	50	150			
<b>Отрезки труб ВГП оцинкованные с резьбой</b>						
	027-2005	15	1000	-	-	-
	027-2006	15	1500			
	027-2007	15	2000			
	027-2008	20	1000			
	027-2009	20	1500			
	027-2010	20	2000			
	027-2011	25	1000			
	027-2012	25	1500			
	027-2013	25	2000			
<b>Бочонок оцинкованный (резьба правая)</b>						
	027-1987	15	55	-	-	-
	027-1988	20	55			
	027-1989	25	65			
	027-1990	32	70			
	027-1991	40	80			
	027-1992	50	95			
	027-4661	65	100			
<b>Сгон удлиненный оцинкованный без комплекта</b>						
	027-2033	15	150	-	-	-
	027-2034	15	200			
	027-2035	15	300			
	027-2036	15	400			
	027-2037	15	500			
	027-2038	15	600			
	027-2039	15	800			
	027-2032	15	1000			
	027-2041	20	150			
	027-2042	20	200			
	027-2043	20	300			
	027-2044	20	500			
	027-2040	20	1000			
	027-2046	25	150			
	027-2047	25	200			
	027-2048	25	300			
	027-2049	25	500			
	027-2045	25	1000			
	027-2051	32	150			
	027-2052	32	200			
027-2053	32	300				
027-2050	32	1000				

## Отводы стальные РФ

	Н/н	Допустимая относительная овальность	Давление среды (атм, бар, кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки, мм	Присоединение	Температура среды, С	Метод цинкования	Регламентирующий документ	Тип отвода
<b>МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ</b> <b>РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ</b> <b>СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ</b>										
<b>Отвод крутоизогнутый 90° бесшовный без покрытия</b>										
	027-1145	-	-	45	не менее 2,5	сварка	450	-	ГОСТ 17375-2001	3 D (R=1,5 Dn)
	027-4393*			45	4					
	027-1147			57	не менее 2,5					
	027-4392*			57	4					
	027-4559*			57	5					
	027-4953*			57	8					
	027-1150			76	не менее 3,0					
	027-4822*			76	5					
	027-1152			89	не менее 3,0					
	027-4394*			89	5					
	027-4560*			89	6					
	027-1135			108	не менее 3,5					
	027-4561*			108	6					
	027-4954*			108	8					
	027-4936*			108	10					
	027-1137			114	не менее 3,5					
	027-4185*			114	6					
	027-1138			133	не менее 3,5					
	027-4562*			133	6					
	027-1139			159	не менее 4,5					
	027-4391*			159	6					
	027-4572*			159	8					
	027-4937*			159	10					
	027-1140			219	не менее 5,0					
	027-4563*			219	8					
	027-4938*			219	10					
027-1141	273	не менее 6,0								
027-4564*	273	10								
027-1142	325	не менее 7,0								
027-4565*	325	8								
027-4566*	325	10								
027-1143	377	не менее 9,0								
027-1144	426	не менее 8,0								
027-1146	530	не менее 9,0								
027-1148*	630	не менее 10,0								
027-1149*	720	не менее 10,0								
<b>Отвод крутоизогнутый неоцинкованный шовный</b>										
	027-1155	-	16	15	2,0-3,0	под приварку	175	-	ТУ 1468-004-39817639-2004	
	027-1157			20	2,0-3,0					
	027-1159			25	2,3-3,0					
	027-1161			32	2,6-3,5					
	027-1162			40	2,6-3,5					
	027-1163			50	2,6-3,5					
<b>Отвод крутоизогнутый 90° бесшовный оцинкованный</b>										
	027-1930	-	-	45	2,5	сварка	450	термодиффузионный	ГОСТ 17375-2001	3 D (R=1,5 Dn)
	027-4884*			45	4					
	027-1931			57	3					
	027-4821*			57	5					
	027-1932			76	3,5					
	027-4885*			76	6					
	027-1933			89	3,5					
	027-4886*			89	6					
	027-1927			108	3,5					
	027-4816*			108	6					
	027-1928			133	3,5					
	027-4883*			133	6					
	027-1929			159	4,5					
	027-4882*			159	6					
	027-4283*			219	6					
	027-4947*			219	8					
* под заказ										

## Отводы стальные РФ

	Н/н	Допустимая относительная овальность	Давление среды (атм, бар, кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки, мм	Присоединение	Температура среды, °С	Метод шинкования	Регламентирующий документ	Тип отвода
<b>Отвод крутоизогнутый оцинкованный шовный</b>										
	027-1934	0,1	16	15	2,0-3,0	под приварку	175	-	ТУ 1468-001-00218182-2005	
	027-1935			20	2,0-3,0					
	027-1936			25	2,3-3,0					
	027-1937			32	2,6-3,5					
	027-1938			40	2,6-3,5					
	027-1939			50	2,6-3,5					
<b>Отвод гнутый неоцинкованный из труб ВГП</b>										
	027-1164	-	16	15	2,8	сварка	175	-	из труб по ГОСТ 3262-75	
	027-1165			20	2,8					
	027-1166			25	3,2					
	027-1167			32	3,2					
	027-1168			40	3,5					
	027-1169			50	3,5					
<b>Отвод гнутый оцинкованный из труб ВГП</b>										
	027-1940	-	16	15	2,8	сварка	175	-	из труб по ГОСТ 3262-75	
	027-1941			20	2,8					
	027-1942			25	3,2					
	027-1943			32	3,2					
	027-1944			40	3,5					
	027-1945			50	3,5					
<b>Отвод гнутый неоцинкованный из труб ВГП резьбовой</b>										
	027-1273	-	16	15	2,8	резьба	175	-	из труб по ГОСТ 3262-75	
	027-1274			20	2,8					
	027-1275			25	3,2					
	027-1276			32	3,2					
	027-1277			40	3,5					
	027-1278			50	3,5					
<b>Отвод гнутый оцинкованный из труб ВГП резьбовой</b>										
	027-1999	-	16	15	2,8	резьба	175	-	из труб по ГОСТ 3262-75	
	027-2000			20	2,8					
	027-2001			25	3,2					
	027-2002			32	3,2					
	027-2003			40	3,5					
	027-2004			50	3,5					

3

## Отводы стальные Китай

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ  
РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ  
СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

	Н/н	Давление среды (атм, бар, кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Температура среды, °С
<b>Отводы стальные черные</b>					
	027-5473	16	45	2,5	175
	027-5474		57	3	
	027-5475		76	3,5	
	027-5476		89	3,5	
	027-5477		108	3,5	
	027-5478		114	3,5	
	027-5479		133	3,5	
	027-5480		159	4,5	
	027-5481		219	5	
	027-5482		273	7	
	027-5483		45	2,5	
	027-5484		57	3	
	027-5485		76	3,5	
	027-5486		89	3,5	
	027-5487		108	3,5	
	027-5488		133	3,5	
	027-5489		159	4,5	
	027-5490		21,3	2,5	
	027-5491		26,8	2,5	
	027-5492		33,5	2,6	
027-5493	42,3	2,6			
027-5494	48	2,8			
027-5495	60	2,8			

## Отводы стальные Китай

	Н/н	Давление среды (атм, бар, кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Температура среды, °С
<b>Отводы стальные оцинкованные</b>					
	027-5496	16	21,3	2,5	175
	027-5497		26,8	2,5	
	027-5498		33,5	2,6	
	027-5499		42,3	2,6	
	027-5500		48	2,8	
	027-5501		60	2,8	

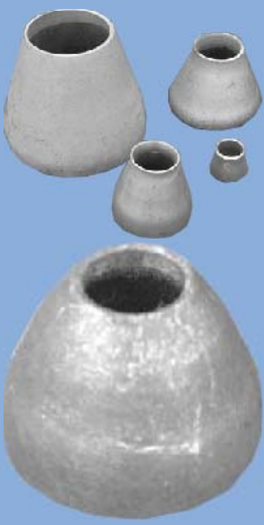
3

## Переходы стальные

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ  
 РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ  
 РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 17378-2001  
 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ПОД СВАРКУ  
 ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: -40... +450

	Н/н	Диаметр, мм	Страна происхождения	Регламентирующий документ
<b>Переход неоцинкованный</b>				
	027-1210	38x32	Россия, Беларусь	ГОСТ 17378-2001
	027-1220	57x25		
	027-1186	159x57		
	027-1187	159x76		
	027-1195	219x57		
	027-1196	219x76		
	027-1197	219x89		
	027-1190	219x108		
	027-1192	219x133		
	027-1194	219x159		
	027-1198	273x108		
	027-1199	273x159		
	027-1202*	325x108		
	027-1203	325x219		
	027-1204	325x273		
	027-1205*	377x273		
027-1206*	377x325			
<b>Переход неоцинкованный конический</b>				
	027-3837	20x15	Россия, Беларусь	ГОСТ 17378-2001
	027-4071	25x15		
	027-4072	25x20		
	027-4073	32x15		
	027-1207	38x25		
	027-1209	38x32		
	027-1213	45x25		
	027-1215	45x32		
	027-1217	45x38		
	027-1222	57x32		
	027-1224	57x38		
	027-1226	57x45		
	027-1228	76x45		
	027-1230	76x57		
	027-1232	89x45		
	027-1234	89x57		
	027-1236	89x76		
	027-1170	108x57		
	027-1172	108x76		
	027-1174	108x89		
	027-1178	133x76		
	027-1180	133x89		
	027-1176	133x108		
	027-1188	159x89		
	027-1182	159x108		
	027-1184	159x133		
	027-1200	273x219		
	027-1211	426x325		
	027-1212	426x377		

## Переходы стальные

	Н/н	Диаметр, мм	Страна происхождения	Регламентирующий документ
<b>Переход оцинкованный</b>				
	027-1962	38x2-32x2	Россия, Беларусь	ГОСТ 17378-2001
	027-1965	45x38		
	027-1967	57x32		
	027-1969	57x38		
	027-1971	57x45		
	027-1973	76x45		
	027-1975	76x57		
	027-1977	89x45		
	027-1979	89x57		
	027-1981	89x76		
	027-1946	108x57		
	027-1948	108x76		
	027-1950	108x89		
	027-1952	133x108		
	027-1958	159x89		
	027-1954	159x108		
	027-1956	159x133		
027-1964	45x32	Россия	ГОСТ 17378-2001	
027-1961	219x159			

## Тройники стальные

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ  
 РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ  
 РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 17376-2001  
 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ПОД СВАРКУ  
 ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: 450

	Н/н	Давление среды (атм, бар, кгс/см <sup>2</sup> )	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Страна происхождения
<b>Тройники бесшовные равнопроходные неоцинкованные</b>					
	027-3595	-	45x2,5	2,5	Китай
	027-3596		159x4,5	4,5	
	027-3597		219x6,0	6	
	027-3598		273x7,0	7	
	027-1246		57x3,0	3	
	027-1247		76x3,5	3,5	
	027-1248		89x3,5	3,5	
	027-1244		108x4,0	4	
	027-1245		133x4(6)	4,0(6)	
<b>Тройники бесшовные переходные неоцинкованные</b>					
	027-3599	4,0 (40)	57x3,0-45x2,5	-	Китай
	027-3600		159x4,5-133x4,0		
	027-3601		219x6,0-159x4,5		
	027-3602		273x7,0-159x4,5		
	027-3603		273x7,0-219x6,0		
	027-3604		325x8,0-273x7,0		
	027-1253		76x3,5-57x3,0		
	027-1254		89x3,5-57x3,0		
	027-1249		108x4,0-89x4,0		
	027-1251		133x4(6)-89x3,5(5)		
	027-1250		133x4(6)-108x4(5)		
	027-1252		159x4,5-108x4		
	<b>Тройники бесшовные равнопроходные неоцинкованные Россия</b>				
	027-4602	4,0 (40)	76	3,5	Россия
	027-4608		89	3,5	
	027-4601		108	4	
	027-4600		133	4	
	027-4709		159	4,5	
	027-4949*		325	10	



## Заглушки стальные

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ  
 РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ  
 РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 17379-2001  
 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ПОД СВАРКУ  
 ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: 410  
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ГИДРОЗАТВОР

	Н/н	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм
<b>Заглушка стальная эллиптическая</b>			
	027-4842	38	не менее 2,0
	027-4841	45	не менее 2,5
	027-1124	57	не менее 3,0
	027-1125	76	не менее 3,5
	027-1126	89	не менее 3,5
	027-1116	108	не менее 4,0
	027-1117	133	не менее 4,0
	027-1118	159	не менее 4,5
	027-4341	219	не менее 6,0
	027-1119	219	не менее 8,0
	027-1120	273	не менее 7,0
	027-1121	325	не менее 10,0
	027-1122	377	не менее 10,0
	027-1123	426	не менее 10,0
	027-3830*	530	не менее 10,0
	027-4348*	630	не менее 10,0

## Фланцы стальные РФ

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ  
 РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ  
 РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 12821-80  
 ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: 175  
 ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ (АТМ, БАР, КГС/СМ<sup>2</sup>): 1,6(16)  
 СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

	Н/н	Ду, мм	Рy, бар (кгс/см <sup>2</sup> )
<b>Фланец воротниковый стальной</b>			
	027-1351	50	16
	027-1359	80	16
	027-1357	65	16
	027-1330	100	16
	027-1336	150	16
	027-1341	200	16
	027-1347	300	16
	027-1353	50	25
	027-1358	65	25
	027-1361	80	25
	027-1332	100	25
	027-1338	150	25
	027-1343	200	25
	027-1348*	300	25
	027-1346	25	40
	027-1349	32	40
	027-1350	40	40
	027-1355	50	40
	027-1363	80	40
	027-1334	100	40
	027-1340	150	40
	027-1345	200	40
	027-1356*	50	63 исп2
	027-1364*	80	63 исп2
	027-1335*	100	63 исп2
	027-1352*	50	25 исп2
	027-1360*	80	25 исп2
	027-1331*	100	25 исп2
	027-1337*	150	25 исп2
	027-1342*	200	25 исп2
	027-1354*	50	40 исп2
	027-1362*	80	40 исп2
027-1333*	100	40 исп2	
027-1339*	150	40 исп2	
027-1344*	200	40 исп2	
027-3828*	250	16	
027-4395*	125	16	

## Фланцы стальные РФ

	Н/н	Ду, мм	Ру, бар (кгс/см²)
	027-4558*	700	16
	027-4567*	500	16
	027-4880*	350	16
	027-4945*	65	40
<b>Фланец плоский стальной</b>			
	027-1402	32	6
	027-1409	40	6
	027-1416	50	6
	027-1422	65	6
	027-1427	80	6
	027-1369	100	6
	027-1373	125	6
	027-1379	15	10
	027-1378	150	6
	027-1385	200	6
	027-1391	250	6
	027-1398	300	6
	027-1386	20	10
	027-1392	25	10
	027-1399	32	10
	027-1406	40	10
	027-1412	50	10
	027-1419	65	10
	027-1423	80	10
	027-1365	100	10
	027-1370	125	10
	027-1374	150	10
	027-1381	200	10
	027-1388	250	10
	027-1395	300	10
	027-1403	400	10
	027-1410	500	10
	027-1417	600	10
	027-1380	15	16
	027-1387	20	16
	027-1393	25	16
	027-1400	32	16
	027-1407	40	16
	027-1414	50	16
	027-1420	65	16
	027-1425	80	16
	027-1367	100	16
	027-1371	125	16
	027-1376	150	16
	027-1383	200	16
	027-1389	250	16
	027-1396	300	16
	027-1404	400	16
	027-1411	500	16
	027-1418	600	16
	027-1394	25	25
	027-1401	32	25
	027-1408	40	25
	027-1415	50	25
	027-1421	65	25
	027-1426	80	25
	027-1368	100	25
	027-1372	125	25
	027-1377	150	25
	027-1384	200	25
	027-1390	250	25
	027-1397	300	25
	027-1405*	400	25
	027-3486*	700	16
	027-3487*	450	16
	027-3488*	350	16
	027-3610*	800	16
	027-3819*	350	25
	027-3829*	350	16
	027-4186*	500	25
	027-4292*	350	10
	027-4814*	1200	10



## Фланцы стальные РФ

	Н/н	Ду, мм	Ру, бар (кгс/см <sup>2</sup> )
	027-4878*	15	25
	027-4902*	1000	10
	027-4952*	600	25

## Фланцы стальные Китай

**МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ**  
**РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ**  
**РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ДОКУМЕНТ: ГОСТ 12821-80**  
**ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, С: 175**  
**ДАВЛЕНИЕ СРЕДЫ (АТМ, БАР, КГС/СМ2): 1,6(16)**  
**СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: КИТАЙ**

	Н/н	Ду, мм	Ру, бар (кгс/см <sup>2</sup> )
<b>Фланцы стальные</b>			
	027-5241	15	10
	027-5242	20	10
	027-5243	25	10
	027-5244	32	10
	027-5245	40	10
	027-5246	50	10
	027-5247	65	10
	027-5248	80	10
	027-5249	100	10
	027-5265	125	10
	027-5250	150	10
	027-5251	200	10
	027-5437	250	10
	027-5252	300	10
	027-5253	400	10
	027-5438	15	16
	027-5439	20	16
	027-5254	25	16
	027-5255	32	16
	027-5440	40	16
	027-5256	50	16
	027-5257	65	16
	027-5258	80	16
	027-5259	100	16
	027-5266	125	16
	027-5260	150	16
	027-5261	200	16
027-5262	250	16	
027-5263	300	16	
027-5264	400	16	